

LA VACUNA CONTRA LA HEPATITIS B

se recomienda para
todos los bebés y
proporciona protección
contra la enfermedad
durante toda la vida.

La protección contra la hepatitis B comienza poco después del nacimiento. La vacuna contra la hepatitis B es la mejor forma de proteger a su hijo contra la hepatitis B.

Su bebé debe recibir la vacuna contra la hepatitis B a las siguientes edades:

- Nacimiento
- 1 a 2 meses
- 6 a 18 meses



¡VACUNACIÓN PARA UNA VIDA MEJOR!

Si tiene preguntas, llame a su proveedor de atención médica o al Departamento de Salud Pública de Iowa al

1-800-831-6293

Para obtener más información sobre el Programa de prevención de la hepatitis B perinatal en Iowa: <http://www.idph.state.ia.us/adper/hepatitis.asp> o llame al:

1-800-831-6293

PARA INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE VACUNAS Y ENFERMEDADES, VISITE:

<http://idph.iowa.gov/immtdb/immunization>
www.immunize.org • www.cdc.gov/vaccines
www.vaccine.chop.edu • www.aap.org



IDPH 9/15



VACUNA CONTRA LA HEPATITIS B



¡VACUNACIÓN PARA UNA VIDA MEJOR!



¿Qué es HEPATITIS B?

La hepatitis B es una enfermedad grave causada por el virus de la hepatitis B (HBV). El HBV ataca al hígado y puede llevar a la muerte por insuficiencia hepática y cáncer de hígado. La hepatitis B puede contagiarse de una madre infectada a su hijo durante el nacimiento. La mayoría de los recién nacidos infectados con HBV no se enferman en un principio, pero tienen un 90 por ciento de posibilidades de desarrollar una infección a lo largo de la vida. La hepatitis B es prevenible con una vacuna muy segura y eficaz. Puede proteger a su bebé asegurándose de que la vacuna contra la hepatitis se le administre poco después de su nacimiento.

¿CÓMO SE CONTAGIA LA HEPATITIS B?

La HBV se encuentra en la sangre y los fluidos corporales de las personas con la infección de hepatitis B. La HBV se puede contagiar de madre a hijo a través de la sangre y fluidos corporales al nacer. Existen muchas partes del mundo en que la HBV es común. Las personas de los siguientes países corren un mayor riesgo de tener hepatitis B, que pueden contagiar a su bebé en el nacimiento. China, sureste de Asia, las islas del Pacífico, África, la cuenca del Amazonas (Brasil, Perú, Bolivia, Ecuador y Venezuela) y partes del Medio Oriente. La HBV también puede contagiarse al compartir cepillos de dientes, afeitadoras, agujas para tatuajes y perforaciones o a través del sexo sin protección. El contacto incluso con cantidades pequeñas de sangre infectada puede causar infección.

La HBV NO se contagia a través de la lactancia, la tos, los estornudos, los abrazos ni los besos.

¿CÓMO SÉ SI TENGO HBV?

Todas las mujeres embarazadas deben realizarse una prueba en el primer trimestre de cada embarazo con un análisis de sangre para detectar la HBV. Es un paso importante para prevenir el contagio de HBV a su bebé durante el parto. Pídale a su proveedor de atención médica los resultados de su prueba HBV.



ASEGÚRESE DE QUE SU BEBÉ SEA VACUNADO AL NACER

La “dosis de nacimiento” es la primera dosis de la vacuna contra la hepatitis B que se administra a los bebés justo después del nacimiento. Darle a su bebé la dosis de nacimiento ayuda a protegerlo de la HBV desde el comienzo. La dosis del nacimiento es una red de seguridad para los bebés, que les da un inicio en la protección contra la hepatitis B. En recién nacidos, la infección por hepatitis B puede llevar a una infección crónica del hígado, dando como resultado un riesgo de daño hepático y cáncer del hígado durante toda la vida. Tres dosis de la vacuna contra la hepatitis B protegerán a su bebé contra de la HBV. La vacuna contra la hepatitis B es segura incluso para bebés prematuros.

El proveedor de atención médica puede usar una combinación de vacuna (que contiene varias vacunas en una inyección) para limitar la cantidad de inyecciones que recibe su hijo en cada visita. Cuando se usa una combinación de vacunas, su hijo puede obtener 4 dosis de vacuna contra la hepatitis B: al nacimiento, en las visitas de los 2 meses, los 4 meses y los 6 meses. Recibir 4 dosis de vacuna contra la hepatitis B es seguro para su hijo.

LOS BEBÉS NACIDOS DE MADRES CON HBV POSITIVO NECESITAN ATENCIÓN ADICIONAL PARA PREVENIR LA INFECCIÓN

Estos bebés necesitan inmunoglobulina antihepatitis B (IGHB) y pruebas adicionales a las siguientes edades:

- **Nacimiento:** Dosis de nacimiento de lavacuna contra la hepatitis B Y una dosis de IGHB en un plazo de 12 horas después del nacimiento
- **1 a 2 meses:** 2ª dosis de vacuna HBV
- **6 meses:** 3ª dosis de vacuna HBV
- **9 a 12 meses:** Pídale a su proveedor de atención médica que realice análisis de sangre para confirmar que su hijo está protegido